



Fotocasa y EDP lanzan una web para calcular el ahorro potencial en el consumo eléctrico con paneles solares

- La instalación de paneles solares permite ahorrar hasta en un 50% la factura eléctrica y avanzar en la transición energética hacia un modelo de bajas emisiones.
- El 85% de los hogares españoles podría instalar paneles solares y convertirse en *prosumers*, produciendo y autoconsumiendo su propia energía.
- Andalucía es la Comunidad Autónoma que dispone de mayor potencial para la generación fotovoltaica, seguida de Comunidad Valenciana, Cataluña, Comunidad de Madrid y Castilla y León.
- El 70% de los españoles opina que las viviendas energéticamente eficientes disminuyen el precio de la factura de la luz.

Madrid, 10 de febrero de 2022

[Fotocasa](#) se une con el grupo energético internacional [EDP](#) para lanzar conjuntamente una [web](#) que permite calcular el ahorro potencial del consumo eléctrico de los hogares al instalar paneles solares. La alianza representa una apuesta por el autoconsumo energético con la instalación de paneles fotovoltaicos, que permiten generar y consumir energía limpia durante las horas de sol, ahorrando hasta en un 50% en el consumo eléctrico.

“Los españoles cada vez están más concienciados con la importancia de la transición energética y la lucha contra el cambio climático, que pasan por mejorar la eficiencia energética y el consumo realizado en los hogares. Así, poco a poco, se va viendo cómo es posible reducir la factura de los suministros gracias a energías renovables como puede ser la solar. Con la idea de ayudar a los usuarios comprometidos con el medio ambiente y que cada vez más buscan reducir la factura de la luz, [Fotocasa ha puesto en marcha junto a EDP una completa web](#) para poder calcular el ahorro energético en las facturas gracias a las horas de sol que recibe la vivienda”, explica María Matos, directora de Estudios y Portavoz de [Fotocasa](#).



“Desde EDP ofrecemos una solución “llave en mano”, brindando asesoramiento durante todo el proceso y estudiando las bonificaciones y deducciones disponibles al instalar paneles solares. También gestionamos cada paso técnico y legal para que los usuarios consuman su propia energía. Por otro lado, EDP también ofrece monitorización y control del consumo de energía con la app inteligente EDP Solar”, asegura Óscar Cubillo, director de Desarrollo de Negocio y Experiencia de Cliente de EDP Solar.

Gran potencial para la generación de energía solar en España

España, con más de 2.500 horas de sol al año, tiene un gran potencial para la generación de energía solar. Esto se traduce en una gran oportunidad para apostar por viviendas que se caracterizan por el ahorro energético, la eficiencia y la sostenibilidad con instalaciones fotovoltaicas para autoconsumo.

Según un estudio realizado por [EDP](#) sobre el potencial de ahorro de los hogares de España, el 85% de los hogares podría instalar paneles solares y comenzar a autoconsumir su propia energía. Si se instalasen paneles solares en todos estos hogares, el ahorro energético cubriría el consumo medio anual de más de 92 millones de hogares, lo que supondría el 100% de la demanda eléctrica

Además, la mitad de los españoles considera importante informar sobre el impacto positivo que ofrecen las viviendas energéticamente eficientes para el medio ambiente. De hecho, el autoconsumo a través de instalaciones fotovoltaicas refuerza la protección medioambiental, ya que la energía generada a partir del sol es 100% renovable, lo que permite la reducción anual de casi 57 millones de toneladas de CO₂. El impacto positivo en la calidad del aire equivale a plantar 4.290 millones de nuevos árboles, o lo que es lo mismo, 306.400 hectáreas de bosque.

Ayudas y subvenciones para el autoconsumo solar

La instalación de paneles solares para autoconsumo en España tiene un aliciente más, las ayudas y bonificaciones existentes a través del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, que incluye una Subvención al Autoconsumo que cubre hasta el 40% en el caso de particulares y hasta el 40% para empresas del coste de la instalación (65% si la instalación cuenta con una batería).



Los habitantes de algunos municipios de España cuentan con un incentivo adicional, ya que sus ayuntamientos bonifican con un descuento en el Impuesto de Bienes Inmuebles (IBI) la puesta en marcha de instalaciones fotovoltaicas. Esto, unido al ahorro que genera la propia instalación, se traduce en que la instalación de paneles solares puede resultar muy económica. Se trata de municipios como Madrid, Majadahonda, Pozuelo de Alarcón, Córdoba, Almería, Sevilla, Lleida, Castelldefels, Palencia, ... Y así, hasta 630 municipios.

¿Qué características de las viviendas energéticamente eficientes son más valoradas por los españoles?

Los ciudadanos cada vez valoran más tener una casa energéticamente eficiente para ahorrar en su consumo de energía. En este sentido, 6 de cada 10 españoles considera que las viviendas energéticamente eficientes reducen la factura del gas y 7 de cada 10 opinan que este tipo de viviendas disminuyen el precio de la factura de la luz. Así se desprende del análisis de [Fotocasa Research](#) sobre la importancia de las viviendas energéticamente eficientes y la opinión que tienen de estas viviendas los ciudadanos, elaborado por [Fotocasa](#).

Por comunidades autónomas, se observa que en Madrid y el País Vasco es donde más conciencia hay respecto al ahorro que aportan estas viviendas. De este modo, el 74,8% de los madrileños y el 71,4% de los vascos consideran que las viviendas eficientes reducen la factura de la luz. Además, el 69,8% de los madrileños y el 70,9% de los vascos también opinan que este tipo de casas disminuyen el precio de la factura del gas. Por su parte, los catalanes perciben en mayor medida (71,9%) que la vivienda eficiente incrementa el confort.



Sobre Fotocasa

Portal inmobiliario que cuenta con inmuebles de segunda mano, promociones de obra nueva y viviendas de alquiler. Cada mes genera un tráfico de 34 millones de visitas (75% a través de dispositivos móviles). Mensualmente elabora el [índice inmobiliario Fotocasa](#), un informe de referencia sobre la evolución del precio medio de la vivienda en España, tanto en venta como en alquiler.

Toda nuestra información la puedes encontrar en nuestra [Sala de Prensa](#).

[Fotocasa](#) pertenece a [Adevinta](#), una empresa 100% especializada en Marketplaces digitales y el único “pure player” del sector a nivel mundial.

[Más información sobre Fotocasa.](#)

Sobre EDP

EDP es un grupo energético internacional líder en creación de valor, innovación y sostenibilidad. Forma parte de Dow Jones Sustainability Indexes (World y STOXX) y es además líder mundial en energía renovable.

En España, donde el Grupo EDP emplea de forma directa a más de 1.550 personas, es referente en el mercado energético, presente en la generación, con casi 5.000 MW de potencia instalada, 1,3 millones de puntos de suministro en distribución eléctrica y una cartera de comercialización a clientes empresariales de energía eléctrica, gas natural y servicios de más de 17 TWh.

Sobre Adevinta Spain

Adevinta Spain es una compañía líder en marketplaces digitales y una de las principales empresas del sector tecnológico del país, con más de 18 millones de usuarios al mes en sus plataformas de los sectores inmobiliario ([Fotocasa](#) y [habitaclia](#)), empleo ([InfoJobs](#)), motor ([coches.net](#) y [motos.net](#)) y compraventa de artículos de segunda mano ([Milanuncios](#)).

Los negocios de Adevinta han evolucionado del papel al online a lo largo de más de 40 años de trayectoria en España, convirtiéndose en referentes de Internet. La sede de la compañía está en Barcelona y cuenta con una plantilla de más de 1.100 empleados comprometidos con fomentar un cambio positivo en el mundo a través de tecnología innovadora,



otorgando una nueva oportunidad a quienes la están buscando y dando a las cosas una segunda vida.

Adevinta tiene presencia mundial en 16 países. El conjunto de sus plataformas locales recibe un promedio de 3.000 millones de visitas cada mes.

Más información en adevinta.es

Llorente y Cuenca

Ramon Torné

rtorne@llorenteycuenca.com

638 68 19 85

Fanny Merino

emerino@llorenteycuenca.com

663 35 69 75

Departamento Comunicación Fotocasa

Anais López

comunicacion@fotocasa.es

620 66 29 26

Departamento Comunicación EDP

QMS

Rosa Soria / Xiana Santos/ Marta Pérez

913 43 12 86

rosasoria@qmscomunicacion.com

xianasantos@qmscomunicacion.com

martaperez@qmscomunicacion.com